

Išduotas
Lietuvos radijo ir televizijos komisijos
2006 m. kovo 15 d. sprendimu Nr. 18
(Lietuvos radijo ir televizijos komisijos
2020 m. kovo 4 d. sprendimo
Nr. KS-30 redakcija)



LIETUVOS RADIJO IR TELEVIZIJOS KOMISIJA

LEIDIMAS RADIJO PROGRAMAI TRANSLIUOTI

Nr. LD-4(NR04T)

Vadovaujantis Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2009 m. liepos 22 d. sprendimu Nr. 70 „Dėl leidimo išdavimo“, viešajai įstaigai „LIETUVOS NACIONALINIS RADIJAS IR TELEVIZIJA“ (kodas 124241078) (toliau vadinama – Leidimo turėtojas) išduotas leidimas radijo programai transliuoti (toliau vadinama – Leidimas) suteikia teisę nuo 2006 m. kovo 23 d. nekoduotu būdu transliuoti radijo programą per antžeminių radijo stočių tinklą, naudotis trečiosios šalies siuntimo paslauga, taip pat įrengti ir eksploatuoti savo elektroninių ryšių tinklus Leidimo priede nurodytomis sąlygomis.

Leidimo priedas yra neatskiriama šio Leidimo dalis.

Leidimo turėtojas privalo laikytis Europos Sąjungos teisės aktų, Lietuvos Respublikos visuomenės informavimo įstatymo, kitų įstatymų ir teisės aktų, reglamentuojančių radijo programų transliavimo per antžeminių radijo stočių tinklą veiklą.

Pirmininkas

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mantas Martišius', written over a faint circular official stamp.

Mantas Martišius

Leidimo Nr. LD-4(NR04T) priedas
(Lietuvos radijo ir televizijos komisijos
2024 m. rugsėjo 18 d. sprendimo
Nr. KS-134 redakcija)

SĄLYGOS, KURIOMIS VYKDOMA RADIJO PROGRAMOS TRANSLIAVIMO VEIKLA

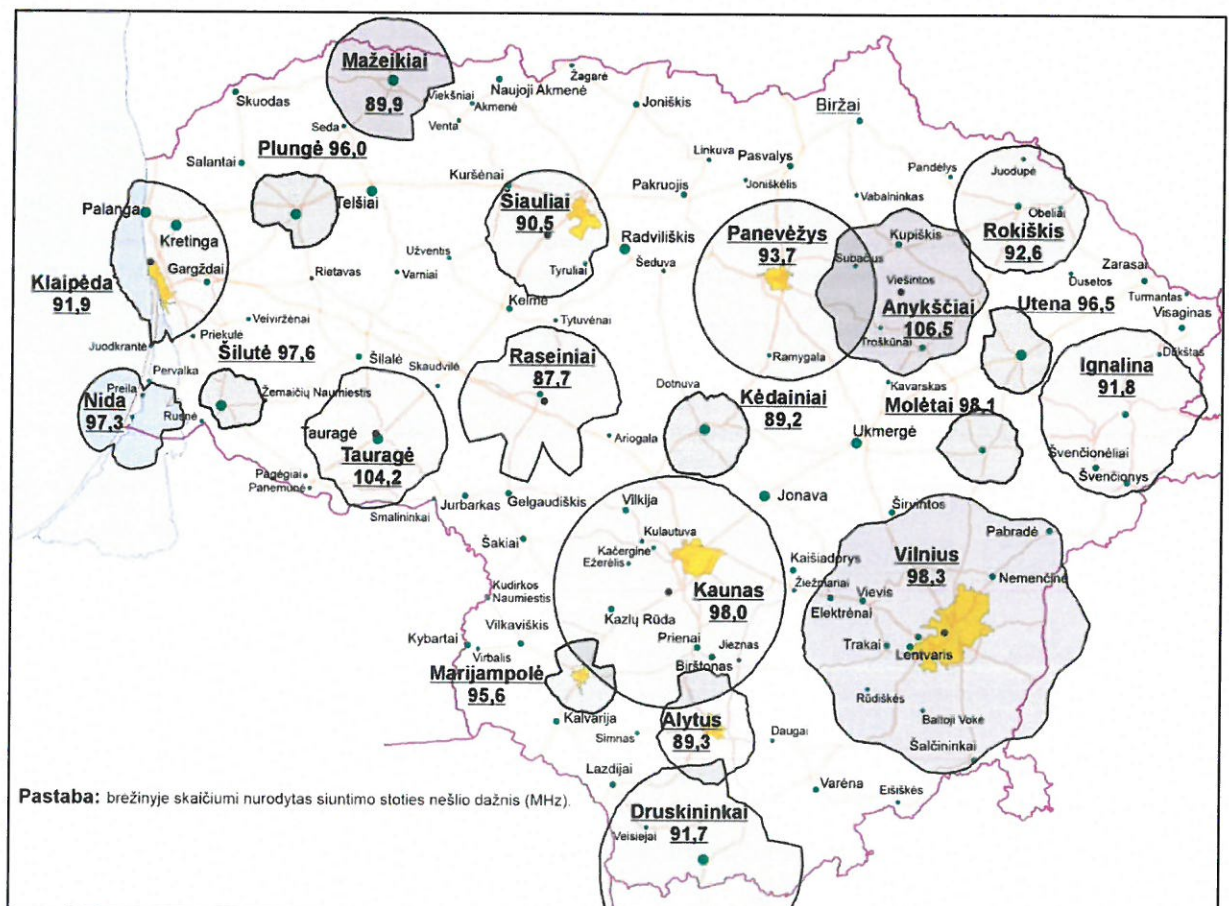
1. Šis dokumentas nustato Leidimo Nr. LD-4(NR04T) (toliau vadinama – Leidimas), išduoto viešajai įstaigai „LIETUVOS NACIONALINIS RADIJAS IR TELEVIZIJA“ (kodas 124241078) (toliau vadinama – Leidimo turėtojas), sąlygas, kuriomis vykdoma radijo programos transliavimo per savo antžeminių analoginių radijo stočių tinklą, naudojant 89,3 MHz radijo dažnį Alytuje, 91,7 MHz radijo dažnį Druskininkuose, 91,8 MHz radijo dažnį Ignalinoje, 98,0 MHz radijo dažnį Kaune, 89,2 MHz radijo dažnį Kėdainiuose, 91,9 MHz radijo dažnį Klaipėdoje, 95,6 MHz radijo dažnį Marijampolėje, 89,9 MHz radijo dažnį Mažeikiuose, 98,1 MHz radijo dažnį Molėtuose, 97,3 MHz radijo dažnį Nidoje, 93,7 MHz radijo dažnį Panevėžyje, 96,0 MHz radijo dažnį Plungėje, 87,7 MHz radijo dažnį Raseiniuose, 92,6 MHz radijo dažnį Rokiškyje, 90,5 MHz radijo dažnį Šiauliuose, 97,6 MHz radijo dažnį Šilutėje, 104,2 MHz radijo dažnį Tauragėje ir 96,5 MHz radijo dažnį Utenoje, ir, naudojantis AB Lietuvos radijo ir televizijos centro (kodas 120505210) teikiama siuntimo paslauga, 106,5 MHz radijo dažniu Anykščiuose, 98,3 MHz radijo dažniu Vilniuje, veikla.

2. Leidimo turėtojas radijo programos transliavimo veiklą vykdo šiomis sąlygomis:

2.1. radijo programos pavadinimas – „LRT OPUS“;

2.2. radijo programos transliavimo pradžia – Anykščiuose, Kaune, Klaipėdoje, Panevėžyje, Raseiniuose, Šiauliuose, Tauragėje ir Vilniuje – ne vėliau kaip 2006 m. rugsėjo 1 d., Rokiškyje – ne vėliau kaip 2007 m. kovo 1 d., Druskininkuose – ne vėliau kaip 2016 m. sausio 1d., Mažeikiuose – ne vėliau kaip 2017 m. birželio 1 d., Ignalinoje ir Nidoje – ne vėliau kaip 2018 m. birželio 1 d., Alytuje – ne vėliau kaip 2021 m. rugsėjo 1 d., Kėdainiuose, Marijampolėje, Molėtuose, Plungėje, Šilutėje ir Utenoje – ne vėliau kaip 2025 m. rugsėjo 18 d;

2.3. radijo programos transliavimo aprėpties teritorija:



2.4. elektroninių ryšių tinklų, kuriuose naudojami šių sąlygų 1 punkte išvardyti radijo dažniai, pagrindinės veiklos sąlygos yra šios:

2.4.1. 98,0 MHz radijo dažnio Kaune, 91,9 MHz radijo dažnio Klaipėdoje, 93,7 MHz radijo dažnio Panevėžyje, 87,7 MHz radijo dažnio Raseiniuose, 92,6 MHz radijo dažnio Rokiškyje, 90,5 MHz radijo dažnio Šiauliuose, 104,2 MHz radijo dažnio Tauragėje ir 91,7 MHz radijo dažnio Druskininkuose naudotojas – viešoji įstaiga „LIETUVOS NACIONALINIS RADIJAS IR TELEVIZIJA“;

2.4.2. 106, 5 MHz radijo dažnio Anykščiuose ir 98,3 MHz radijo dažnio Vilniuje naudotojas (siuntėjas) – AB Lietuvos radijo ir televizijos centras;

2.4.3. kitos elektroninių ryšių tinklų, kuriuose naudojamas 98,0 MHz radijo dažnis Kaune, 91,9 MHz radijo dažnis Klaipėdoje, 93,7 MHz radijo dažnis Panevėžyje, 87,7 MHz radijo dažnis Raseiniuose, 92,6 MHz radijo dažnis Rokiškyje, 90,5 MHz radijo dažnis Šiauliuose, 104,2 MHz radijo dažnis Tauragėje, 91,7 MHz radijo dažnis Druskininkuose, 106, 5 MHz radijo dažnis Anykščiuose ir 98,3 MHz radijo dažnis Vilniuje, sąlygos nurodytos Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) išduotuose leidimuose, suteikiančiuose teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) Tarnybos nustatytais radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygomis, taip sąlygomis, nustatytais radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir tvarką reglamentuojančiuose teisės aktuose;

2.4.4. elektroninių ryšių tinklų, kuriuose naudojami 89,2 MHz radijo dažnis Kėdainiuose, 95,6 MHz radijo dažnis Marijampolėje, 98,1 MHz radijo dažnis Molėtuose, 96,0 MHz radijo dažnis Plungėje, 97,6 MHz radijo dažnis Šilutėje, 96,5 MHz radijo dažnis Utenoje, 89,3 MHz radijo dažnis Alytuje, 91,8 MHz radijo dažnis Ignalinoje, 89,9 MHz radijo dažnis Mažeikiuose ir 97,3 MHz radijo dažnis Nidoje, pagrindinės veiklos sąlygos nustatomos ir leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) išduodami Radijo dažnių (kanalų) radijo ir televizijos programoms transliuoti ir (ar) retransliuoti skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2006 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1V-155 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) radijo ir televizijos programoms transliuoti ir (ar) retransliuoti skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, taip pat kitų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir tvarką reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis, atsižvelgiant į radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių radijo ryšio administracijomis rezultatus, siekiant apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių kitas teisėtai veikiančias radijo ryšio sistemas arba jeigu reikia pašalinti esamus ar galimus radijo trukdžius, taip pat kitus objektyviai pagrįstus atvejus.

Pirmininkas

Rimantas Bagdzevičius